**电子学院第二十三届“开拓杯”竞赛预赛作品一览表**

申报单位(盖章)： 时间：2015年10月12日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 类别 | 作品名称 | 作者姓名 | 负责人联系电话 | 班级 | 指导老师 | 预赛等级 | 备注 |
| DZ01 | B | 基于AT89C52多功能万年历设计 | 杨清媛 廖鸣宇谢柱标 潘家豪 | 15310371944 | 113070404 | 姚阳 | 一等奖 |  |
| DZ02 | B | 基于STC12的旋转LED 广告屏 | 巫涛江 陈敏 何金龙 付伟真 | 18875014112 | 113070301 | 周青青 | 一等奖 |  |
| DZ03 | B | 超声波加湿器 | 汪波 杨小会 韩浩然  | 18875078417 | 113070301 | 廖仕利 | 一等奖 |  |
| DZ04 | B | 基于单片机的超声波测距报警系统 | 王雪 伍雪冰 付伟真 | 15683214482 | 113070401 | 周青青 | 一等奖 |  |
| DZ05 | B | 红外遥控风扇 | 周云腾 张涛涛 周链 | 15902379217 | 113070101 | 李家富 | 二等奖 |  |
| DZ06 | B | 热释电人体感应红外报警器设计 | 赵心彦 何晓雪 郑启青  | 18875027003 | 113070203 | 普映 | 一等奖 |  |
| DZ07 | B | 温控风扇  | 张涛涛 周云腾 黎伯强  | 18875041873 | 113070401 | 王昊川 | 一等奖 |  |
| DZ08 | B | 基于二极管（IN4148）的温度计 | 韦登峰 杨智 蒲治伟 谈志威 | 18875025720 | 113070303 | 郭强 | 一等奖 |  |
| DZ09 | B | 基于AT89S51的16LED 摇摇棒 | 杨清媛 廖鸣宇 谢柱标 潘家豪 | 15310371944 | 113070404 | 李家富 | 一等奖 |  |
| DZ10 | B | LED频谱仪 | 黎伯强 周云腾 周链  | 15223206797 | 113070401 | 普映 | 一等奖 |  |
| DZ11 | B | 单片机温度控制系统  | 熊瑞 周链 程治涛 | 13983796931 | 113070401 | 郭强 | 一等奖 |  |
| DZ12 | B | 电子琴的设计  | 周链 黎佰强 张涛涛 | 15123167261 | 113070401 | 郭强 | 一等奖 |  |
| DZ13 | B | 篮球计分器 | 谢柱标 廖鸣宇杨清媛 周海峰 | 18875016189 | 113070403 | 李家富 | 一等奖 |  |
| DZ14 | B | I2C电子时钟 | 龙林 陶敬伊朱慧  | 18875082303 | 113070401 | 贺媛媛 | 一等奖 |  |
| DZ15 | B | 多功能红外遥控小车  | 李军 张垚 龚浩宸 肖焕鹏 | 13452761765 | 113070302 | 张里 | 特等奖 |  |
| DZ16 | B | 多功能晶体管测试仪  | 姚闵雯 张进科 | 15825941073 | 113070303 | 万文略 | 一等奖 |  |
| DZ17 | B | 智能循迹小车  | 刘建龙 闵西剑祝传美  | 18887500592 | 113070401 | 杨倩 | 一等奖 |  |
| DZ18 | B | 多功能距离探测警报仪（盲人探路导航仪） | 邢海风 朱伟 贺恩羿  | 18716661885 | 113070401 | 杨倩 | 一等奖 |  |
| DZ19 | B | 摇摇棒 | 朱波 叶钧 张忠 | 13658209147 | 114070601 | 郭强 | 一等奖 |  |
| DZ20 | B | 基于51单片机系统多功能计算器  | 龙林 熊瑞 程治涛  | 18875082303 | 113070401 | 周青青 | 一等奖 |  |
| DZ21 | B | 基于NE555的简易8键 电子琴  | 刘同康 徐星伟 贾清尧 | 15310672514 | 113070403 | 周青青 | 一等奖 |  |
| DZ22 | B | 多路智力竞赛抢答器  | 刘玲 陈丹妮 王洁 | 13008325148 | 113070204 | 姚阳 | 一等奖 |  |
| DZ23 | B | 单片机温度上下限 报警器  | 秦祯 江虹 蒲军洁  | 18875087313 | 113070402 | 普映 | 一等奖 |  |
| DZ24 | B | 简易手摇式发电机  | 宋荣成 陈欢 李小红 路露 | 15523336030 | 113070402 | 李家富 | 一等奖 |  |
| DZ25 | B | 基于51单片机的多功能电子钟  | 巨婷婷 万秋 | 18883501689 | 113070402 | 普映 | 一等奖 |  |
| DZ26 | B | 简易风力发电机  | 宋荣成 谢书恒 谭壮 | 15523336030 | 113070402 | 姚阳 | 二等奖 |  |
| DZ27 | B | 电子密码锁 | 朱波 叶钧 张忠 周松 | 13658209147 | 114070601 | 王昊川 | 一等奖 |  |
| DZ28 | B | 基于无线射频的智能门禁  | 张飞 袁磊 李伟健  | 18223245639 | 112070202 | 周青青 | 一等奖 |  |
| DZ29 | B | 风太双能源小车  | 黄晓宇 经廷伟戴朋君 | 18423405489 | 114079904 | 贺媛媛 | 一等奖 |  |
| DZ30 | B | 数字式频率计的设计  | 鲁蓝 李洁 陈小华 石瑜 | 13883160457 | 113070204 | 廖仕利 | 一等奖 |  |
| DZ31 | B | 太阳能磁悬浮电机  | 汤宇遥 刘豪 于元滐 王锦涛 | 18323067325 | 114079903 | 贺媛媛 | 一等奖 |  |
| DZ32 | B | 基于单片机的带彩灯外观的音乐盒  | 邹加壮 王洁王向雨 蒋力 | 15123434597 | 113070404 | 廖仕利 | 一等奖 |  |
| DZ33 | B | 基于STC89C51的智能温度报警器 | 刘勇 朱思邈 陈炫燚  | 15310670794 | 113070301 | 郭强 | 一等奖 |  |
| DZ34 | B | 基于STC89C52的温湿度监测与报警装置 | 陈乾彬 师杰徐堂意 林小朋 | 18716763915 | 113070101 | 周青青 | 一等奖 |  |
| DZ35 | B | 小型温差发电灯泡  | 王者 方毅佳 陈龙 桑晨 | 13853219755 | 113070402 | 普映 | 一等奖 |  |
| DZ36 | B | 无线遥控小车  | 徐春香 曾德宁 | 15825983512 | 114079911 | 何莉 | 特等奖 |  |
| DZ37 | B | 温差发电小风扇  | 曾雯 汪波 杨小会 韩浩然 | 15922813492 | 113070302 | 杨倩 | 一等奖 |  |
| DZ38 | B | “旋”出你的世界  | 刘成龙 贺媛媛 文雯 杨海林 | 13102370352 | 113070101 | 王昊川 | 一等奖 |  |
| DZ39 | B | 计时跑表 | 刘小山 胡强 马勇 鲁华 | 13452453805 | 114079912 | 普映 | 一等奖 |  |
| DZ40 | B | 电子多功能万年历  | 肖兆川 陈永煜 石为之 袁锡珂 | 15902380836 | 114079909 | 李家富 | 一等奖 |  |
| DZ41 | B | DIY 七彩音乐盒 | 肖兆川 石为之 陈永煜 董春徽 | 15902380836 | 114079909 | 王昊川 | 一等奖 |  |
| DZ42 | B | 基于C51单片机的智能 循迹小车 | 肖兆川 石为之 陈永煜 黄继龙 | 15902380836 | 114079909 | 廖仕利 | 一等奖 |  |
| DZ43 | B | 基于单片机的智能温控风扇  | 罗浩 柏建双 李加龙 张蓝丹 | 15223279786 | 113070401 | 普映 | 一等奖 |  |
| DZ44 | B | 电磁炮  | 谢书恒 林中健 曾怡 梁远智 | 15978918802 | 113070402 | 周青青 | 一等奖 |  |
| DZ45 | B | 热释电红外报警器装置 | 刘李龙 陈瑾豪 闫玮琪 | 18875094413 | 113070301 | 王昊川 | 一等奖 |  |
| DZ46 | B | 基于STM32智能红外避障小车  | 晁阳 韩啸 胡郭靖 蒋戾岷 | 18983662700 | 113070301 | 周鹏 | 特等奖 |  |
| DZ47 | B | 基于STM32的智能花盆  | 李林峻 邱杰夫 巫涛江 冉茂文 | 18983662700 | 113070301 | 张里 | 一等奖 |  |
| DZ48 | B | 医疗服务机器人  | 高敬轩 付利爽韦登峰 曾雯 | 18084084875 | 113070301 | 米曾真 | 特等奖 |  |
| DZ49 | B | 基于51单片机的环境温湿度报警系统  | 汤进 肖焕鹏 陈浩  | 18875080320 | 113070302 | 周鹏 | 一等奖 |  |
| DZ50 | B | 8x8x8光立方  | 向友洪 张进科 黎卫东  | 18875028052 | 113070303 | 郭强 | 一等奖 |  |
| DZ51 | B | 3D 8×8×8 光立方  | 刘易 张健 黄鸿资 龙扬 | 13110051929 | 113070404 | 廖仕利 | 一等奖 |  |
| DZ52 | B | KT板机“北极星”制作与经验  | 陈仕强 周倩 王军雄 滕壬鑫 | 18983415265 | 114079903 | 王昊川 | 一等奖 |  |
| DZ53 | B | 基于51单片机的打地鼠游戏  | 姜文强 范翔 莫方林 李伟健 | 18875025445 | 113070303 | 万文略 | 特等奖 |  |
| DZ54 | B | 基于51单片机的出租车计价器  | 姜文强 任谊文李伟健 | 18875025445 | 113070303 | 万文略 | 一等奖 |  |
| DZ55 | B | 电子琴  | 罗万集 陈月 张蓝丹 杜秀英 | 18875026311 | 113070203 | 贺媛媛 | 一等奖 |  |
| DZ56 | B | 基于STM32的智能风扇  | 肖焕鹏 李军 李浩  | 13658422324 | 113070302 | 杨奕 | 特等奖 |  |
| DZ57 | B | 基于51单片机的光立方  | 赵宇博 冯中秋郑飞浪 丁妙玲 | 18883360167 | 112070202 | 廖仕利 | 一等奖 |  |
| DZ58 | B | 基于51单片机的汽车防撞预警系统  | 曾秀平 林光荣 陈浩  | 18875020075 | 113070302 | 周青青 | 一等奖 |  |
| DZ59 | B | 基于超低功耗MSP430单片机路灯控制器  | 陈浩 曾秀平 汤进  | 18716254966 | 113070302 | 万文略 | 一等奖 |  |
| DZ60 | B | 基于AT89C51的跳舞机器人  | 秦永臻 万春梅 吴珊 杨长才 | 15223174779 | 114079909 | 普映 | 一等奖 |  |
| DZ61 | B | 分离式人体红外感应柜灯 | 杨林 刘李龙 聂祯  | 13637929435 | 113070301 | 周青青 | 一等奖 |  |
| DZ62 | B | 基于STC89C52的超声波停车报警系统  | 何金龙 李文国 成守花 杨清媛 | 18875026056 | 113070304 | 周鹏 | 一等奖 |  |
| DZ63 | B | 智能家居之遥控供电中控系统  | 吴梦杰 王超杨锐 吴魁 | 18875085051 | 113070203 | 周鹏 | 一等奖 |  |
| DZ64 | B | 智能门禁系统  | 焦朋辉 陈思宇 吴梦杰 谢柱标  | 18166435187 | 113070203 | 周鹏 | 特等奖 |  |
| DZ65 | B | 基于STC89S52的电容、电感、频率测试仪设计 | 何金龙 李文国 唐艳 杨清媛 | 18875026056 | 113070304 | 周青青 | 一等奖 |  |
| DZ66 | B | 基于51单片机的电子密码锁  | 王洁 王向雨 何绍林 | 18875008352 | 113070301 | 王先全 | 一等奖 |  |
| DZ67 | B | 变容积偏距式水泵水轮机  | 廖鸣宇 邹加壮吕泓瑄 张德隆 | 18685363631 | 113070404 | 古亮 | 一等奖 |  |
| DZ68 | B | 基于AT89C52的十字旋转LED灯  | 廖鸣宇 杨清媛 谢柱标 | 18685363631 | 113070404 | 杨奕 | 一等奖 |  |
| DZ69 | B | 基于lm317直流稳压电源  | 廖鸣宇 杨清媛谢柱标 赵瑜 | 18685363631 | 113070404 | 杨奕 | 一等奖 |  |
| DZ70 | B | 太阳能小车 | 刘星 薛春云 米鹏 | 18983985644 | 113070203 | 贺媛媛 | 二等奖 |  |
| DZ71 | B | 精准温度显示的温控自动风扇系统 | 邹加壮 许良清张缘懿 周海峰 | 15123434597 | 113070404 | 李家富 | 一等奖 |  |
| DZ72 | B | 基于单片机的电子密码锁仿真设计 | 王向雨 王洁 何绍林 | 18875008352 | 113070301 | 王先全 | 一等奖 |  |
| DZ73 | B | 智能快件箱 | 吴孝利 焦朋辉 陈思宇 吴梦杰 | 13896627681 | 113070203 | 周鹏 | 特等奖 |  |
| DZ74 | B | 多功能数字万年历 | 王超 童剑平 李强  | 18875020028 | 113070401 | 周青青 | 一等奖 |  |
| DZ75 | A | 基于DS12C887的精确时钟  | 魏苏东 兰紫君  | 18302359281 | 114079904 | 王昊川 | 一等奖 |  |
| DZ76 | A | 基于安卓APP的老年人智能看护穿戴卡  | 吴梦杰 李小红 胡春惠 陈欢 | 18875085051 | 113070203 | 胡顺仁 | 一等奖 |  |
| DZ77 | A | 低碳环保 绿色生活 | 程小倩 凌丽 徐锦维 | 15873045048 | 114070601 | 贺媛媛 | 一等奖 |  |
| DZ78 | A | 量子通信原理及其发展现状 | 陈思宇 余浩 路露 陈欢 | 15320537474 | 113070203 | 周鹏 | 一等奖 |  |
| DZ79 | A | 三维全息摄影的来源及技术原理 | 母静 李斌鑫 墙超 | 15998997826 | 114079912 | 郭强 | 一等奖 |  |
| DZ80 | A | 纳米材料 | 王明月 吴静 尹小倩 | 18375643231 | 114079907 | 李家富 | 一等奖 |  |
| DZ81 | A | 石墨烯电池在电动汽车上的应用  | 王恒 江杰 唐勇 | 18306041838 | 114079904 | 贺媛媛 | 一等奖 |  |
| DZ82 | A | 基于单片机的智能消息管理系统 | 赵立鑫 万春梅 杨长才 | 13648323379 | 112079905 | 普映 | 一等奖 |  |
| DZ83 | A | 基于MSP430室内温湿度监控系统设计 | 唐威 孟赫 蔡青松 | 15223063547 | 112070403 | 周青青 | 一等奖 |  |
| DZ84 | A | 多传感器组合的环面蜗杆误差检测仪设计  | 王阳阳 李志明 | 1590237125 | 电子学院 2014研 | 张天恒 | 特等奖 |  |
| DZ85 | A | 基于坐标测量的环面蜗杆加工误差检测系统设计  | 王阳阳 王斌 曹焕 | 1590237125 | 电子学院 2014研 | 张天恒 | 特等奖 |  |
| DZ86 | A | 基于STM32的红外光通信系统的研究与设计  | 万春梅 赵立鑫 秦永臻 | 18375671129 | 114079909 | 杨奕 | 特等奖 |  |
| DZ87 | A | 电子时钟设计 | 姜文婕 杨远芳 | 15085997837 | 114079911 | 周鹏 | 一等奖 |  |
| DZ88 | C | 节制是利益的需要——基于对自然资源的思考  | 黄小刚 郭子奇 刘洋 | 15223754050 | 114079902 | 李家富 | 一等奖 |  |
| DZ89 | C | 何为美 | 吴华 沈言延 | 13452455893 | 114079908 | 贺媛媛 | 一等奖 |  |
| DZ90 | C | 关于大学生兼职调查报告 | 肖本海 | 15902381410 | 114070602 | 普映 | 一等奖 |  |
| DZ91 | C | 向死而在 | 吕岩 曹宏鑫 谢雷 | 18324109847 | 114079907 | 普映 | 一等奖 |  |
| DZ92 | C | 关于“建立校园网”上商圈的分析 | 李晓天 尹小倩 周倩 | 15909327239 | 114079901 | 普映 | 一等奖 |  |
| DZ93 | C | 论学习资料对学生的弊端  | 曾帅 刘慧敏 | 18282572132 | 114079910 | 李家富 | 一等奖 |  |
| DZ94 | C | 关于大学生消费习惯及能力的调查研究 | 杨帆 阎超 高琼 | 18875025717 | 113070101 | 周青青 | 一等奖 |  |
| DZ95 | C | 狼使之徒 | 李俊杰 曾应浩 欧仲航 | 15523685567 | 114079901 | 李家富 | 一等奖 |  |
| DZ96 | C | 快递的发展和现状 | 柳静 晏吉曦 滕壬鑫 | 18983419662 | 114079910 | 李家富 | 一等奖 |  |
| DZ97 | C | 中国酒文化 | 鲁亮 王俊 袁满 | 18323832890 | 114079912 | 李家富 | 二等奖 |  |
| DZ98 | A | 红酒真的是红的吗 | 朱润林 连远圣 高旭鹏 | 13508385459 | 114079905 | 郭强 | 三等奖 |  |
| DZ99 | A | 金属元素对植物生长的影响 | 蔡瑜 徐永红 车青青 | 13508370520 | 114079910 | 蔡瑜 | 三等奖 |  |
| DZ100 | A | 高斯加速器的军事应用设想高斯来复枪 | 杜秀英 贾宁宁 牟智铭 | 18323169546 | 113070401 | 杨倩 | 三等奖 |  |
| DZ101 | C | 大学生支教问题调研报告 | 秦永臻 朱洁 黄芬芬 | 15223174779 | 114079909 | 李家富 | 三等奖 |  |
| DZ102 | C | 中国电气化铁路的历程和发展前景 | 黄鸿资 刘易 潘科宇 | 18875011050 | 113070404 | 贺媛媛 | 三等奖 |  |
| DZ103 | B | 温度与空气质量测定仪 | 李程 钟浩 彭高祥 | 15902395030 | 114079908 | 周青青 | 二等奖 |  |
| DZ104 | B | 骨传导蓝牙耳机 | 陆俊谕 郑宇航 | 15902380233 | 114079902 | 李家富 | 二等奖 |  |
| DZ105 | B | 《基于MSP430的便携式酒精检测仪的设计》 | 王友成 麻晓鹏 吴未央 | 18002346442 | 114070602 | 郭强 | 二等奖 |  |
| DZ106 | B | 电梯改良 | 李晋 张可超 岳强 | 18203011146 | 114079911 | 杨倩 | 二等奖 |  |
| DZ107 | B | 基于单片机的自动灌溉装置 | 滕壬鑫 文斌 周双 | 13102306225 | 114070602 | 姚阳 | 二等奖 |  |
| DZ108 | B | 竹蜻蜓便携式飞行器 | 谢健 李晨阳 | 18324122799 | 114070601 | 郭强 | 二等奖 |  |
| DZ109 | B | 基于51单片机的“懒人寝室”门禁安防系统 | 石为之 朱波 李萍萍 | 13658209147 | 114070601 | 贺媛媛 | 二等奖 |  |
| DZ110 | B | MicroBaymax.simple | 陈创勇 曾杨 蔡伟佳 | 18375653886 | 114079901 | 普映 | 二等奖 |  |
| DZ111 | B | 扬声器的电路设计 | 刘小山 胡强 马勇 | 13452453805 | 114079912 | 李家富 | 二等奖 |  |
| DZ112 | B | 关于寝室遥控开门设计 | 朱润林 连远圣高旭鹏 | 18306068295 | 114079905 | 周青青 | 二等奖 |  |
| DZ113 | B | 报警器 | 陈朋 汤林廖思康 郑凌霜 | 18375671832 | 114079909 | 姚阳 | 二等奖 |  |
| DZ114 | B | DIY机器人 | 秦永臻 吴珊 万春梅 | 15223174779 | 114079909 | 郭强 | 二等奖 |  |
| DZ115 | B | 腰带式发电机 | 陶聪 | 15683274781 | 114079903 | 万文略 | 二等奖 |  |
| DZ116 | B | 固定翼KT板机制作与改进 | 陈仕强 | 18983415265 | 114079903 | 普映 | 二等奖 |  |
| DZ117 | B | 绿色光源 | 林逸伦 董禹辰黄有为 | 18166308942 | 114079906 | 杨倩 | 二等奖 |  |
| DZ118 | B | 吸烟过滤器 | 马飞宇 赵军 杨壮 | 13508381230 | 114079906 | 郭强 | 二等奖 |  |
| DZ119 | B | 创意床头灯 | 周倩 赵丽娜 陈仕强 | 18983415265 | 114079903 | 李家富 | 二等奖 |  |
| DZ120 | B | 遮挡式红外线探测报警器 | 王军雄 李知昊陈仕强 | 18584569225 | 114070602 | 周青青 | 二等奖 |  |
| DZ121 | B | 电磁跑道 | 尹文卓 许桂槐 | 18875082303 | 114079904 | 李家富 | 二等奖 |  |
| DZ122 | B | 彩色投影小磁针 | 杜康 王燕龙 | 13452761765 | 114079904 | 郭强 | 二等奖 |  |
| DZ123 | B | 智能型水面垃圾搜集装置的发明 | 杨佳铭 邹亚琴 | 15825941073 | 114079905 | 杨倩 | 二等奖 |  |
| DZ124 | B | 清洁雨伞 | 乔丹 唐恒 | 18887500592 | 114079905 | 万文略 | 二等奖 |  |
| DZ125 | B | 人工改变天气 | 曹宏鑫 黄伟航 | 18716661885 | 114079907 | 贺媛媛 | 二等奖 |  |
| DZ126 | C | 螳螂的生命力 | 易中兴 夏旭 | 13658209147 | 114079907 | 郭强 | 二等奖 |  |
| DZ127 | A | 植物也会睡觉 | 程小倩 余思远 | 18875082303 | 114070601 | 周青青 | 二等奖 |  |
| DZ128 | A | 物体上浮的浮力和重力的关系 | 周松 张源洪 | 15310672514 | 114070601 | 普映 | 二等奖 |  |
| DZ129 | A | 序信息系统中粗糙隶属度 | 程小倩 余思远 | 13008325148 | 114070601 | 周青青 | 二等奖 |  |
| DZ130 | A | 基于概念格的新型病毒的研究 | 谢建 徐锦维 | 18875087313 | 114079901 | 普映 | 二等奖 |  |
| DZ131 | A | 随机波动模型及其在金融方面的应用问题 | 罗高杰 朱波 | 15523336030 | 114079912 | 李家富 | 二等奖 |  |
| DZ132 | C | 学生借阅书籍量随时间变化的统计分析—以重庆理工大学为例 | 颜柯宇 周松 | 18883501689 | 114079905 | 郭强 | 二等奖 |  |
| DZ133 | C | 利用网络资源学习的调查研究 | 张磊 曾德宁 | 15523336030 | 114079909 | 杨倩 | 二等奖 |  |
| DZ134 | A | 非参数协整模型和误差修正模型在金融中的应用 | 李东 张子豪 | 13658209147 | 114079909 | 万文略 | 二等奖 |  |
| DZ135 | A | 基于直觉模糊粗糙集的投资决策研究 | 李晨阳 江虹仪 | 18223245639 | 114079903 | 贺媛媛 | 二等奖 |  |
| DZ136 | A | 运用线性回归分析对重庆市住房均价的影响因素的分析 | 王璐 任莉 | 18423405489 | 114079903 | 贺媛媛 | 二等奖 |  |
| DZ137 | A | 城市垃圾管理的研究及优化模型 | 陈博 李兴 | 13883160457 | 114079906 | 贺媛媛 | 二等奖 |  |
| DZ138 | C | 对重庆四个主城区住房价格均价的方差分析 | 杜春露 钟洪明 | 18323067325 | 114079901 | 万文略 | 二等奖 |  |
| DZ139 | C | 大学生公寓最优水电限量供应研究 | 杨植 李建荣 | 15123434597 | 114079912 | 万文略 | 二等奖 |  |
| DZ140 | C | 正态分布在教学评估中的应用 | 陈彦杰 肖莹 | 15310670794 | 114079905 | 万文略 | 二等奖 |  |
| DZ141 | A | 股票查询系统交易的SQL系统研究 | 李长利 罗或 | 18716763915 | 114079909 | 李家富 | 二等奖 |  |
| DZ142 | C | 重庆理工大学图书馆使用情况调查 | 李知昊 江虹仪 | 13853219755 | 114079909 | 李家富 | 二等奖 |  |
| DZ143 | C | 大学生文化消费特征分析 | 唐威 孟赫 蔡青松 | 15825983512 | 114079903 | 李家富 | 二等奖 |  |
| DZ145 | C | 品与资本的国际流动带来的价值分配效应分析基于ipod生产链的思考 | 罗高杰 朱波 | 15922813492 | 114079903 | 郭强 | 二等奖 |  |
| DZ146 | C | 重庆市农村“三权”资产抵押贷款的调查分析与对策研究 | 罗高杰 朱波 | 13102370352 | 114079906 | 普映 | 二等奖 |  |
| DZ147 | C | 改革我国社会保障基金管理模式的思考 | 林逸伦 董禹辰黄有为 | 13452453805 | 114079901 | 杨倩 | 二等奖 |  |
| DZ148 | C | 中国社会福利模式选择的客观基础-基于重庆市城乡居民的福利太多的实证调查 | 周松 张源洪 | 15902380836 | 114079912 | 万文略 | 二等奖 |  |
| DZ149 | C | 和谐社会背景下我国流动人口的影响因素分析 | 杨佳铭 邹亚琴 | 15902380836 | 114079905 | 万文略 | 二等奖 |  |
| DZ150 | C | 四川人力资本与经济增长的实证研究 | 王俊 袁满 | 15902380836 | 114079909 | 杨倩 | 二等奖 |  |
| DZ151 | C | 城市化出口依存度对重庆市城乡居民收入差距的实证研究 | 李萍萍 任莉 | 15223279786 | 114079909 | 杨倩 | 二等奖 |  |
| DZ152 | C | 重庆市微型企业的生存现状及对策研究—基于李家沱片区的调查 | 李谷骏 曾国峰 | 18875082303 | 114079903 | 杨倩 | 二等奖 |  |
| DZ153 | C | 商品国内外销价倒挂实证分析 | 唐彬文 刘慧敏 | 13452761765 | 114079903 | 周青青 | 二等奖 |  |
| DZ154 | C | 大学生创业市场的人力资源供给需求分析 | 杨远芳 朱波 | 15825941073 | 114079906 | 周青青 | 二等奖 |  |
| DZ155 | C | 企业人岗匹配问题研究综述 | 辛峻锐 鲁亮 | 18887500592 | 114079901 | 普映 | 二等奖 |  |
| DZ156 | C | 人力资源管理专业学生满意度调查分析 | 张可超 田佳旺 | 18716661885 | 114079912 | 普映 | 二等奖 |  |
| DZ157 | C | 人力资源管理外包的利弊分析 | 周千竣 尹天佑 | 13658209147 | 114079905 | 郭强 | 二等奖 |  |
| DZ158 | C | 离婚率上升的经济因素研究分析 | 谭荣 李兴 | 18875082303 | 114079909 | 郭强 | 二等奖 |  |
| DZ159 | B | 基于概率霍夫变换的快速车道线检测 | 李晋 袁满 | 15310672514 | 114079909 | 杨倩贺 | 二等奖 |  |
| DZ160 | B | 校园订餐(Reservation-CQIT)手机客户端（Android系统 | 何秋杰 柳静 | 13008325148 | 114079903 | 贺媛媛 | 二等奖 |  |
| DZ161 | B | 机器狗 | 杨强 车青青 | 15873045048 | 114079901 | 贺媛媛 | 二等奖 |  |
| DZ162 | B | 便携式太阳能移动电源 | 申小松 张亮 | 15320537474 | 114079912 | 杨倩 | 二等奖 |  |
| DZ163 | B | 智能机械手 | 王兴伟 周熊 | 15998997826 | 114079905 | 李家富 | 二等奖 |  |
| DZ164 | B | 基于局域网的聊天系统 | 肖方新 罗杰 | 18375643231 | 114079909 | 普映 | 二等奖 |  |
| DZ165 | B | 旅游咨询网站 | 郑玄 汤林 | 18306041838 | 114079909 | 普映 | 二等奖 |  |
| DZ166 | B | Thinkphp动漫网站开发 | 赵益英 唐钢 | 13648323379 | 114079903 | 郭强 | 二等奖 |  |
| DZ167 | B | 网上购物系统 | 梁林 曾广 | 15223063547 | 114079903 | 李家富 | 二等奖 |  |
| DZ168 | B | 重理工社团网 | 赵丽娜 王浩 | 15873045048 | 114079906 | 周青青 | 二等奖 |  |
| DZ169 | B | 保险业务出单系统 | 王学祥 白峰 | 15320537474 | 114079906 | 周青青 | 二等奖 |  |
| DZ170 | B | 遥控LED彩灯控制系统 | 肖强 曾国峰 | 15223174779 | 114079901 | 万文略 | 二等奖 |  |
| DZ171 | B | 大学生个性化“绿色”电脑助手 | 邹亚倩 屈瑶 | 13637929435 | 114079912 | 万文略 | 三等奖 |  |
| DZ172 | A | 基于Dynaform的汽车覆盖件拉深成型分析 | 张先福 顾小诗 | 18875026056 | 114079905 | 杨倩 | 三等奖 |  |
| DZ173 | A | 基于波速成形技术的运动车辆噪声源识别研究 | 墙超 李韩 | 18875085051 | 114079909 | 杨倩 | 三等奖 |  |
| DZ174 | A | 摩托车车架多轴向多激励道路模拟试验方法研究 | 刘小山 刘彬 | 18166435187 | 114079909 | 普映 | 三等奖 |  |
| DZ175 | A | ISG轻度混合动力汽车控制策略的制定及仿真分析 | 陈彦霖 李雪 | 18875026056 | 114079903 | 李家富 | 三等奖 |  |
| DZ176 | A | 论缸内直喷技术新应用级其市场发展 | 鲁华 文斌 | 18875008352 | 114079903 | 普映 | 三等奖 |  |
| DZ177 | A | 智能清洁机器人 | 李斌鑫 姜欢 | 18685363631 | 114079906 | 李家富 | 三等奖 |  |
| DZ178 | A | 分析Linux操作系统的优缺点及其特性 | 邓鑫 姜中耀 | 15223174779 | 114079906 | 杨倩 | 三等奖 |  |
| DZ179 | A | 基于嵌入式的视觉导引AGV设计 | 胡强 乔丹 | 13637929435 | 114079901 | 杨倩 | 三等奖 |  |
| DZ180 | A | 汽车新能源的发展趋势 | 曾国峰 江杰 | 18875026056 | 114079912 | 万文略 | 三等奖 |  |
| DZ181 | A | 电子控制制动系统（EBS）的现状 | 凡宇 赵佳 | 18875085051 | 114079905 | 普映 | 三等奖 |  |
| DZ182 | A | 恒滑磨功下离合器不同材料摩擦副的升温特性 | 鲁亮 刘胜 | 18166435187 | 114079909 | 郭强 | 三等奖 |  |
| DZ183 | A | ATM离合器压盘结合位移与开温特性试验仿真研究 | 王俊 罗倩 | 18875026056 | 114079909 | 贺媛媛 | 三等奖 |  |
| DZ184 | A | 离合器操纵系统特性仿真与试验研究 | 魏星 刘强 | 18875008352 | 114079903 | 郭强 | 三等奖 |  |
| DZ185 | A | 离合器操纵系统传动效率计算方法与试验 | 胡峨梅 巫成江 | 18685363631 | 114079903 | 万文略 | 三等奖 |  |
| DZ186 | A | 柔性车身半挂汽车列车主动防侧翻控制与仿真 | 段明洪 刘洋 | 15223174779 | 114079906 | 周青青 | 三等奖 |  |
| DZ187 | A | 基于实际道路模拟激励谱的AMT执行机构的动力学仿真分析 | 袁满 李冰洋 | 13637929435 | 114079906 | 普映 | 三等奖 |  |
| DZ188 | B | 单臂式三自由度机器手臂 | 母静 李宁 | 18875026056 | 114079901 | 李家富 | 三等奖 |  |
| DZ189 | B | 盆栽自动灌溉系统 | 唐俊 杨文 | 18875085051 | 114079912 | 郭强 | 三等奖 |  |
| DZ190 | C | 重理工中山图书馆满意度调查分析 | 潘瑞 杨杰 | 18166435187 | 114079905 | 杨倩 | 三等奖 |  |
| DZ191 | C | 关于大学生对闲暇时间的现状调查及对策 | 夏国祥 周飞 | 18875026056 | 114079909 | 万文略 | 三等奖 |  |
| DZ192 | C | 《中国古代王朝兴亡周期规律对创新社会管理启示》 | 夏斯琼 杨长江 | 18875008352 | 114079909 | 贺媛媛 | 三等奖 |  |
| DZ193 | C | 《重理工不对称校园布局对宜居性的影响调查浅析》 | 栗少龙 王露 | 18685363631 | 114079903 | 李家富 | 三等奖 |  |
| DZ194 | C | 由校园电信垄断引发的思考与探究 | 丁起行 李东 | 15223174779 | 114079903 | 普映 | 三等奖 |  |
| DZ195 | A | 汽车排气系统模拟分析及挂钩位置优化 | 李程 杨静 | 13637929435 | 114079906 | 周青青 | 三等奖 |  |
| DZ196 | A | 基于高速开关阀的液压马达调速系统研究 | 吴平 罗宇航 | 18875026056 | 114079906 | 郭强 | 三等奖 |  |
| DZ197 | A | An Inverse Method to Reconstruct Complete Stiffness Information of Rubber Bushing | 卢彰天 徐闻天 | 18875085051 | 114079901 | 郭强 | 三等奖 |  |
| DZ198 | A | 交通事故中车道被占用对城市道路通行能力的影响 | 马臣斌 方鹏 | 18875014112 | 114079912 | 杨倩 | 三等奖 |  |
| DZ199 | A | 考虑实际衬套力学特性的前悬架结构强度分析 | 廖思康 陈朋 | 18875078417 | 114079905 | 李家富 | 三等奖 |  |